PAT-NO: JP362245770A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62245770 A

TITLE: <u>EXPOSURE</u> CONTROL SYSTEM

PUBN-DATE: October 27, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKI, MASAKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MINOLTA CAMERA CO LTD N/A

APPL-NO: JP61088645 **APPL-DATE:** April 17, 1986

INT-CL (IPC): H04N001/04, G03B027/72, G03G015/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To adjust an optimum <u>exposure</u> by sectioning a document and switching sequentially plural liquid crystal cells in a prescribed order while scanning the document so as to detect the density change of nearly the entire face of the document.

CONSTITUTION: A <u>liquid crystal shutter</u> 21 where 8 liquid crystal cells a, b, ~h are arranged in a line is fitted to the front face of the cover 20 of a light receiv ing section 10. A photodetector 22 is arranged at the rear face in the inside of the light receiving section 10 to detect the light transmitted through the <u>liquid crystal shutter</u> 21. The width of the shutter 21 is decided so as to detect each section in dividing a document 3 into 7 sections in the broadwise direction by the cells a ~h. Further, only two adjacent crystal cells are temporarily opened and the opened cells are being changed sequentially attended with the scanning of an <u>exposure</u> lamp 1 in the direction 12, then the density of the document is detected in zigzag. Thus, the density of the document is read in details over the document to attain the optimum <u>exposure</u> adjustment.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-245770

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(1987)10月27日	
H 04 N 1 G 03 B 27	/04 1 0 1 /72	8220-5C A-8106-2H				
G 03 G 15			審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

図発明の名称 露光制御方式

②特 願 昭61-88645

20出 願 昭61(1986)4月17日

砂発 明 者 十 亀 正 和 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

②代理人 弁理士 青山 葆 外2名

明細言

1. 発明の名称

篇光制御方式

2. 特許請求の範囲

(I) 濃度を読み取るべき原稿を照射する露光 源を備え、原稿を長さ方向に走査する走査手段と、 原稿からの反射光を検出する受光手段と、

複数の液晶セルを一列に隣接してなり、各液晶 セルが原稿の幅方向に区分した部分のうち対応す る部分をそれぞれ開閉できるように原稿と受光索 子との間の光路に配置される液晶シャッタ手段と、

走査手段の走査に伴い、液晶セルを所定の順序 で順次開閉することにより、受光素子により検出 される原稿機度を原稿を複数の部分に区切って類 次統み込む機度洗込手段と、

議度統込手段により読み込まれた原稿議度データから原稿地肌濃度を判別し、本スキャン時には 電光器の光量を原稿中の低器度部分に適合するように設定する電光設定手段とを設けたことを特徴 とする電光制御方式。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複写機、画像挑取装置、ファクシミ リ等における濃度読取の際の露光制御に関する。 (従来の技術)

複写機等の露光制御方式として、露光ランプで 原稿を照射し、その反射光を受光素子で検出して 原稿の濃度を読取り、濃度に応じて露光ランプ電 圧を可変して画像濃度を最適濃度に制御する自動 露光制御方式はよく知られている。この方式では、 原稿の画像濃度を正確に読み取る必要がある。

(発明が解決しようとする問題点)

現在の原稿機度禁取方式は、原稿の一部分の機 度検出か又は、光学系のスリット巾の平均測光を 用いる。そのため、以下に説明するように、機度 が大きく違うパターンが原稿中にある場合は、原 稿機度を遵切に検出できなかった。

一般に、第11図の複写機の露光系に示すように、露光ランプ1の光は、原稿ガラス2上の原稿3で反射され、反射鏡4,5,6で順次反射され、

レンズ?を通って倍率を調整された後、反射鏡8で反射され、感光体ドラム9の感光体に入射される。なお、矢印12は、走査系のスキャン方向を示す。この場合、第12図に示すように、受光部10をレンズ?の側方に配置し、原稿の中方向の所定の範囲の反射光を入射させるようにし、この受光部10によって、原稿濃度の読取りを行う。

いま、第13図に示すように、原稿3の画像部 (例えば、写真画像) Aが、濃度の濃い画像 B. C を含み、その間の部分 D に濃度の低い画像がある 場合を考える。この例では、原稿の幅方向では、濃い画像 B. C の占める割合が多い。したがって、受光素于10は、この幅方向での平均測光を行う場合には、全体的に黒い画像であるとして検出し、ランプ電圧をあげ、電光の強度を高める。したがって、部分 D の画像が露出過剰となり、複写画像では飛んでしまう。また、受光素子10が原稿の一郎のみを測光する場合、濃い濃度の部分を検出すると、それだけで露出量を上げる為、他の部分が 薄くなる。

式を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る露光制御方式は、過度を読み取る べき原稿を照射する露光源を備え、原稿を長さ方 向に走査する走査手段と、原稿からの反射光を検 出する受光手段と、複数の液晶セルを一列に隣接 してなり、各液晶セルが原稿の幅方向に区分した 部分のうち対応する部分をそれぞれ開閉できるよ うに原稿と受光素子との間の光路に配置される液 晶シャッタ手段と、走査手段の走査に伴い、液息 セルを所定の順序で順次開閉することにより、受 光素子により検出される原稿濃度を原稿を複数の 部分に区切って順次読み込む濃度読込手段と、濃 度読込手段により読み込まれた原稿濃度データか ら原稿地肌濃度を判別し、本スキャン時には露光 誤の光量を原稿中の低濃度部分に適合するように 設定する第光設定手段とを設けたことを特徴とす 5.

(作用)

予備スキャンにおいて、原稿を区分し、複数の

また、原稿サイズに応じて画像機度跳取範囲を変える方式がある。この方式では、原稿の地肌部と画像部との区別がつかない為、上紀の例と同様に機度の高い画像部の間に機度の低い画像部があると、平均測光の結果、全体的に思い画像と判断し、
また、原像機度の低い部分が複写されなくなる。

また、特別昭 5 4 - 3 6 7 2 5 号公報に開示された方式では、受光素子を機械的に原稿の対角線上で動かす。しかし、機械的である為、動作が進く、1 コピーに 1 回程度しか動かせない。よって、原稿の一部分しか適度の検出ができなく、最適画像は得られない。

また、特開昭 5 3 - 9 3 8 3 4 号公報に開示された方式では、複数の受光素子を内蔵したセンサに、原稿の縮小投影を行う。この方式では、素子間の特性のばらつきの補正が必要である。

本発明の目的は、原稿のほぼ全面の最度変化を 検出して、最適な露光量に調整できる露光制御方

液晶セルを原稿のスキャンとともに所定の順序で 順次開閉することにより、原稿の濃度を順次紀位 し、測定データより原稿地肌濃度を判別し、判別 された原稿地肌濃度に基づいて薄い画像が露光オ ーパーにならないように露光ランプの露光レベル を設定する。

(実施例)

以下、添付の図面を参照して、本発明の実施例 を説明する。

(a) 鶴光制御系の構成

本実施例に用いた複写機は、第11図に示した システムと同じである。相違点は、受光第10が 液晶シャッタを備えていることおよび濃度検出と 電光制御の方式である。

第2図は、受光部10の断面図を示し、第3図は、受光部10の斜視図を示す。受光部10のかパー20の前面には、8個の液晶セル a.b.…hを一列に並べた液晶シャッタ21が取り付けられる。受光部10の内部の後面側には、受光素子22が配置され、液晶シャッタ21を透過した光を検

出する。シャッタ21の幅は、各液晶セルa~hが、原稿3を幅方向に7つの部分①. ②.~. ②に分割したときに、それぞれ、その一つの部分を検出できるように定める。

また、一時に隣接する 2 個の被晶セルだけを開放するようにする。第 2 図では、液晶セル 8、hを開放したとき、部分②を読み取ることを示す。 そして、露光ランプ 1 の方向 1 2 へのスキャンに伴い、開放するセルを順次変えていく。 たとえば、開放の顧序を $(a,b) \rightarrow (b,c) \rightarrow (c,d) \rightarrow (d,e) \rightarrow (e,f) \rightarrow (b,c) \rightarrow (a,b) \rightarrow (b,c) \rightarrow (c,d) \rightarrow (d,e)$ に定めると、第 4 図に示すように、つづらおり状に原稿濃度を検出でき、原稿濃度を、原稿全体にわたって詳細に読みとることができる。

また、液晶シャッタ 2 1 の液晶 セル a, b, … h を一方向のみで(たとえば、(a, b) \rightarrow (b, c) \rightarrow … \rightarrow (g, h)) 開放することを繰り返すと、狭取範囲は、第5 図に示すように、斜めの平行線として変化できる。

P4. P5には、それぞれ、原稿の大きさを検出 するための透明電極スイッチの一方の端子4 0 a. 4 la, 4 2 aが接続される。これらの嫡子 4 0 a, 4 1 a. 4 2 aは、それぞれ、抵抗 4 3 . 4 4 . 4 5 を介して直流電圧と接続される。また、これらの 端子40a, 41a, 42a に対応する透明電極ス イッチのもう一方の端子40b , 41b , 42b は、すべて接地される。具体的には、第7図に示 すように、端子40a, 41a, 42a は、複写機 46のプラテン47の上に、それぞれ、ペーパー サイズA5、A4、A3の正規の位置に対応する ように設置され、端子40b, 41b ,42b は、 それぞれ、原稿押さえカパー48にこのカパーを 閉じると対応する端子40a, 41a, 42a と接 触できるように設置する。接触すると、CPU37 は「し!レベルを検出する。

マイクロコンピュータ37の出力ポートP2からは、液晶シャッタ制御回路38に、液晶シャッタ タ21の液晶セルa~hの開閉を指示する信号を送 り、この信号に対応して、液晶シャッタ制御回路 以上のように原稿の読取範囲を変化させると、 原稿全体の濃度を詳しく検出でき、最適な露光調 春が行える。

第6図に、郊光制御回路図を示す。受光素子22で検出された信号は、OPアンプ31、32により増幅される。すなわち、受光素子22であるフォトグイオードのアノードとカソードは、それぞれ、OPアンプ31の+人力端子と一人力端子に接続され、OPアンプ31の一人力端子に接続される。OPアンプ31の出力端子は、OPアンプ32の一人力端子に接続される。OPアンプ32の+人力端子に接続される。OPアンプ32の+人力端子に接続される。OPアンプ32の+人力端子に接続される。低抗34、35は、増幅比を定める。

OPアンプ31.32により増幅された信号は、A/D変換器36によりディジタル信号に変換され、マイクロコンピュータ37の入力ポートP1に入力される。

マイクロコンピュータ37の入力ポートP3、

3 8 は、各セル $a\sim h$ を所定の顧序で開閉する。ここでは、固定タイマーの終了毎に、 $(a,b)\rightarrow (b,c)$ $\rightarrow \cdots \rightarrow (g,h) \rightarrow (f,g) \rightarrow \cdots$ とつづら折れ状に液晶シャッタ 2 1 を開閉する。なお、液晶シャッタによる原稿機度読取の一走査の時間Tをセルの開放の回数 n で割った時間T/nのタイマーとして設定してもよい。

CPU37は、予備スキャンにより原稿の各部
①、②、…、⑦の画像濃度のディジタル信号を入
力し、本スキャン時に最適電光ランプ電圧になる
ように、電光ランプ1を駆動するトライアック50
の位相角を設定し、位相角制御回路51に送る。
位相角制御回路51は、この信号に対応して、ト
ランス52、ダイオード53、抵抗54、55を
介して、トライアック50の制御衛子に信号を送
り、位相を制御し、露光ランプ1の光量を制御する。これにより、最適画像が得られる。

(b) 複写機の動作

第8図に、複写機の動作のメインフローを示す。 電源を投入すると、まず、複写機の初期設定が行 われる(ステップSI)。その後、複写動作に入る。 入力ポートP3が「H」になると(ステップS2)、 すなわち、原稿押さえカバー48が閉じたときに 少なくともA5サイズの原稿がプラテン47上に 存在することが判別されると、後に詳細に説明す るように、原稿のサイズを判別して読込み(ステップS3)、マイクロコンピュータ37のメモリに 記憶する。次に、図示しない操作パネルのプリントボタンが押されたか否かを判別する(ステップ S4)。否であれば、ステップS3に戻り、再び 原稿のサイズを読み込む。

. . .

プリントボタンが押されると、後で詳細に説明するように、第光ランプ!を一定電圧で点灯し、 予備スキャンをはじめ、原稿の反射濃度を読みとる(ステップS5)。そして、予備スキャンを終了すると、第光ランプを消灯し、もとの位置まで戻す。

次に、予備スキャンで得られたデータを基にして、露光ランプ電圧を最適値に設定する(ステップS6)。

内を読み込むことができる。

第10図は、原稿濃度読込(ステップS5)のフローチャートを示す。まず、マイクロコンピュータ37に配憶された原稿サイズを読み出し(ステップS21)、露光ランプのスキャン長を決定する(ステップS22)と共に、液晶シャッタ21のスキャン長(原稿の幅)を決定する(ステップS23)。その後、露光ランプ1を一定電圧で点灯させ(ステップS24)、原稿の長さ方向へスキャンを開始する(ステップS25)。

液晶シャッタ 2 1 を順次 2 セルずつ前述の様に 関放させ(ステップ S 2 6)、反射光によるフォト ダイオード 2 2 の出力をオペアンプ 3 1 . 3 2 に より増結し、マイクロコンピュータ 3 7 に読込む (ステップ S 2 7)。

郡光ランプ1が予備スキャンを終了すると(ステップS28)、 郡光ランプを消灯し(ステップS29)、 もとの位置迄リターンしてくる(ステップS30)。

(c) 自動舞光制御

次に、コピーを開始し(ステップS 7)、設定された露光ランプ電圧に制御しつつ(ステップS 8)、コピーを行う。これを、設定枚数だけ繰り返す(ステップS 9)。コピーが終了すると(ステップS 10)、ステップS 1 に戻る。

第9図に、原稿サイズ読込(ステップS3)のフローチャートを示す。入力ポートP4、P5がだちらも「H」レベルであると(ステップS11)、原稿のペーパーサイズがA3であると判定する(ルでカウ、入力ポートP4が「L」レベルであると(ステップS12)。入力ポートP5が「H」レベルであると(るでステップS13)、ペーパーサイズがA4であると(ステップS13)、ペーパーサイズはA5であると判定する(ステップS14)。その他の場合は、ップS15)。そして、ペーパーサイズはA5であると判定する(ステッロコンピュータ27のメモリに記憶するマイクロプS15)。そして、マイクロコンピュータ37は、ロボームでは、マイクロコンピュータ37は、ロボームでは、マイクロコンピュータ37は、ロボームでは、マイクロコンピュータ37は、ロボームでは、マイクロコンピュータ37は、ロボームでは、アイクロコンピュータ37は、ロボームでは、アイクロコンピュータ37は、ロボームでは、アイクロコンピュータ37により、液晶シャッタ21は、そのサイズ範囲

本発明に係る自動露光制御方式は、原稿の地肌 都を消して、地肌カブリのない鮮明な画像を出す ことが目的である。すなわち、スキャン時に液晶 シャッタを原稿巾方向にスキャンして、原稿濃度 の読取を正確に行い、原稿の地肌と画像部を識別 し、地肌をとばす。

いま、第1図(b) に示すように、原稿3中の酉 像邸Aが、濃度の高い部分B, Cおよび濃度の低い部分Dからなっているとする。そして、原稿の スキャンを破算で示す方向につづら折り状に行う とする。

このとき、受光素子22の信号を増幅するオペアンプ32の出力電圧は、第1図(a)に示すように時間的に変化する。画像濃度の高い部分B.Cを含むときは、原稿よりの反射光が少ない為、オペアンプ32の出力電圧V。は低く、画像濃度の低い部分Dを含むときは、反射光が多い為、オペアンプ32の出力電圧V。は高い。

なお、白紙の地肌レベルは、V。であり、この 原稿3の地肌Eのレベルは、V。より低いV.で

特開昭62-245770(5)

ある。これらの信号をA/D変換器36によりディ ジタル値に変換し、マイクロコンピュータ37に 順次読み込んでいく。

. . . .

第1図(a) の右側部分には、受光素子によって 検出される各濃度レベルの電圧に対しオーバー器 光とならない露光ランプ電圧を示す。なお、対応 を破線で示す。

第1図(a) に示すように、原稿の地肌Eをとば し、かつ画像譲渡の低い部分Dを複写するには、 郷光ランプ電圧は、地肌に対応するEx1と部分 Dに対応するEx2の中間の電圧Ex12にあれば 良いことがわかる。地肌濃度は、原稿端付近の濃 度のデータから判別できる。

よって、マイクロコンピュータ37に入力された画像歳度レベルから、本スキャン時の露光ランプ電圧をEx12に設定する。

その後、複写動作を行えば、地肌かぶりの生じない鮮明なコピーが得られる。

液晶シャッタにより読込む原稿巾の区分を細分 化すれば、更に正確に原稿濃度が読みこめる為、

を示す図である。

第2図は、液晶シャッタを備えた受光部と原稿 との対応を示す図である。

第3図は、受光部の斜視図である。

第4図と第5図は、それぞれ、原稿の走査順序 の一例を示す斜視図である。

第6図は、本発明の実施例に係る露光制御系の 回路図である。

第7図は、複写機の斜視図である。

第8図は、複写機の動作のフローチャートである。

第9図と第10図は、それぞれ、原稿サイズ統 込と原稿機定読込のフローチャートである。

第11図は、複写機の光学系を図式的に示す断 面図である。

第12図は、受光部の位置を図式的に示す図で ある。

第13図は、原稿の画像部を示す図である。

Ⅰ・・・露光ランプ、 2・・・原稿ガラス、

3…原稿、 7…レンズ、 9…感光体、

より良い画像が得られる。

なお、露光ランプ1の光量は、電圧印加に対して若干遅れて応答するので、本スキャン時(コピー時)にはこの遅れ分だけ時間変化を補正することもできる。

(発明の効果)

原稿のほぼ全面にわたって、細節の濃度が検出できる為、最適電光量が得られ、画像品質が向上する。特に、濃度が濃い部分が多くの割合を占め、その同じ部分に、濃度が薄い部分がある原稿に対して、その薄い部分も画像再現できる。

また、1個の受光素子で測光できるので、多数 の素子を用いる場合に生じる特性のばらつきの影響はない。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は、増幅された受光素子の出力電圧 のグラフおよびこれに対応して各原稿濃度レベル に対しオーバー電光とならない電光ランプ電圧を 示すグラフである。

第1図(b)は、原稿濃度のスキャンの方式(破線)

10…受光部、 21…液晶シャッタ、 22…受光素子。

特 片 出 願 人 ミノルタカメラ株式会社 代 理 人 弁理士 青山 葆ほか2名







